

Umowa nr NP-ZPS-3/2025 (umowa ramowa)

Zawarta w dniu 2025 r. w Stargardzie / umowa została zawarta z chwilą złożenia ostatniego z podpisów elektronicznych stosownie do wskazania znacznika czasu ujawnionego w szczegółach dokumentu zawartego w postaci elektronicznej pomiędzy:

Wodami Miejskimi Stargard Sp. z o. o. z siedzibą w Stargardzie, ul. S. Okrzei 6, tel. 91 5771274; faks 91 5772128; e-mail: sekretariat@wodymiejskie.stargard.pl; www.wodymiejskie.stargard.pl, NIP 854- 001–15–20, REGON 811115758, Kapitał zakładowy 56.825.500,00 zł, Sąd Rejonowy w Szczecinie, XIII Wydz. Gosp. Krajowego Rejestru Sądowego, nr 0000033245, BDO: 000002477, zwanym dalej w części umowy „Zamawiającym”, reprezentowanym przez:

.....

a

.....z siedzibą w..... przy ul.,tel.

....., faks., e-mail, NIP, REGON, wpisanym do

.....pod nr

zwanym dalej „**WYKONAWCĄ**”, reprezentowanym przez:

.....

w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, przeprowadzonego w oparciu o zapisy Regulaminu udzielania zamówień publicznych przez Wody Miejskie Stargard Sp. z o.o., do których nie mają zastosowania przepisy ustawy Pzp, została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1**PRZEDMIOT UMOWY**

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa, w formie sprzedaży, armatury wodociągowej wskazanej poniżej** do magazynu Zamawiającego przy ul. Warszawskiej 24 w Stargardzie, według rzeczywistych potrzeb Zamawiającego, po niżej wskazanych cenach jednostkowych:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość szt. ¹	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto	nazwa producenta armatury oferowanej przez wykonawcę ²
1	Zasuwa dn 80 krótka	szt.	1					
2	Zasuwa dn 80 długa	szt.	1					
3	Zasuwa dn 100 krótka	szt.	1					
4	Zasuwa dn 100 długa	szt.	1					

¹ Ilości armatury wskazane w tabeli są ilościami szacunkowymi służącymi do skalkulowania ceny oferty, porównania ofert i wyboru najkorzystniejszej oferty. Wykonawcy nie przysługuje roszczenie o realizację umowy w wielkościach podanych w Załączniku nr 1. Zakupy dokonane w trakcie obowiązywania umowy mogą dla poszczególnych pozycji różnić się ilościowo od wartości podanych w Załączniku nr 1 (zarówno mogą być większe, mniejsze lub nie wystąpić w ogóle), jednak łączna wartość umowy nie przekroczy maksymalnej wartości wskazanej w §1 ust. 3 i 4 poniżej).

² Zgodnie ze złożoną ofertą wykonawcy

5	Zasuwa dn 150	szt.	1					
6	Zasuwa dn 200	szt.	1					
7	Zasuwa dn 250	szt.	1					
8	Zasuwa dn 300	szt.	1					
9	Zasuwa dn 400	szt.	1					
10	Przepustnica DN 80 z żeliwa sfero.	szt.	1					
11	Przepustnica DN 100 z żeliwa sfero.	szt.	1					
12	Kółko do zasuw DN 80 - 100	szt.	1					
13	Obudowa teleskopowa do zasuw dn 80	szt.	1					
14	Obudowa teleskopowa do zasuw dn 100	szt.	1					
15	Obudowa teleskopowa do zasuw dn 150	szt.	1					
16	Obudowa teleskopowa do zasuw dn 150	szt.	1					
17	Obudowa teleskopowa do zasuw dn 200	szt.	1					
18	Hydrant podziemny dn 80 rd 1500	szt.	1					
19	Hydrant podziemny dn 80 rd 1250	szt.	1					
20	Kolano stopowe DN 80	szt.	1					
21	Hydrant nadziemny łamany dn 80 rd 1000	szt.	1					
22	Hydrant nadziemny łamany dn 80 rd 1250	szt.	1					
23	Hydrant nadziemny łamany dn 80 rd 1500	szt.	1					
24	Łącznik żeliwny RR dn 80 (80-115) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
25	Łącznik żeliwny RK dn 80 (80-115) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
26	Łącznik żeliwny RR dn 100 (105-135) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
27	Łącznik żeliwny RK dn 100 (105-135) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
28	Łącznik żeliwny RR dn 125 (130-165) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
29	Łącznik żeliwny RK dn 125 (130-165) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					

30	Łącznik żeliwny RR dn 150 (155-195) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
31	Łącznik żeliwny RK dn 150 (155-195) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
32	Łącznik żeliwny RR dn 200 (215-258) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
33	Łącznik żeliwny RK dn 200 (215-258) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
34	Łącznik żeliwny RR dn 250 (270-310) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
35	Łącznik żeliwny RK dn 250 (270-310) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
36	Łącznik żeliwny RR dn 400 (400-435) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
37	Łącznik żeliwny RR dn 500 (505-540) do rur stalowych, żeliwnych i ac	szt.	1					
38	Łącznik żeliwny RR dn 90 do rur pe i pvc	szt.	1					
39	Łącznik żeliwny RK dn 90/80 do rur pe i pvc	szt.	1					
40	Łącznik żeliwny RR dn 110 do rur pe i pvc	szt.	1					
41	Łącznik żeliwny RK dn 110/100 do rur pe i pvc	szt.	1					
42	Łącznik żeliwny RR dn 125 do rur pe i pvc	szt.	1					
43	Łącznik żeliwny RK dn 125/125 do rur pe i pvc	szt.	1					
44	Łącznik żeliwny RR dn 160 do rur pe i pvc	szt.	1					
45	Łącznik żeliwny RK dn 160/150 do rur pe i pvc	szt.	1					
46	Łącznik żeliwny RR dn 225 do rur pe i pvc	szt.	1					
47	Łącznik żeliwny RK dn 225/200 do rur pe i pvc	szt.	1					
48	Łącznik żeliwny RR dn 280 do rur pe i pvc	szt.	1					
49	Łącznik żeliwny RK dn 280/250 do rur pe i pvc	szt.	1					
50	Łącznik żeliwny RK z zabezpieczeni typu multi/joint dn 80 do rur pe i pvc	szt.	1					
51	Łącznik żeliwny RK z zabezpieczeni typu	szt.	1					

	multi/joint dn 100 do rur pe i pvc							
52	Łącznik żeliwny RK z zabezpieczeni typu multi/joint dn 150 do rur pe i pvc	szt.	1					
53	Łącznik żeliwny RK z zabezpieczeni typu multi/joint dn 200 do rur pe i pvc	szt.	1					
54	Króciec dwukołnierzowy FF dn 80 L 200	szt.	1					
55	Króciec dwukołnierzowy FF dn 80 L 300	szt.	1					
56	Króciec dwukołnierzowy FF dn 80 L 400	szt.	1					
57	Króciec dwukołnierzowy FF dn 80 L 500	szt.	1					
58	Króciec dwukołnierzowy FF dn 80 L1000							
59	Króciec dwukołnierzowy FF dn 100 L 200	szt.	1					
60	Króciec dwukołnierzowy FF dn 100 L 300	szt.	1					
61	Króciec dwukołnierzowy FF dn 100 L 400	szt.	1					
62	Króciec dwukołnierzowy FF dn 100 L 500	szt.	1					
63	Króciec dwukołnierzowy FF dn 100 L 1000	szt.	1					
64	Zwężka dwukołnierzowa FFR dn 80/65	szt.	1					
65	Zwężka dwukołnierzowa FFR dn 100/80	szt.	1					
66	Zwężka dwukołnierzowa FFR dn 150/80	szt.	1					
67	Zwężka dwukołnierzowa FFR dn 150/100	szt.	1					
68	Zwężka dwukołnierzowa FFR dn 200/150	szt.	1					
69	Kolano dwukołnierzowe Q dn 80/90st	szt.	1					
70	Kolano dwukołnierzowe Q dn 100/90st	szt.	1					
71	Kolano dwukołnierzowe Q dn 150/90st	szt.	1					
72	Kolano dwukołnierzowe Q dn 200/90st	szt.	1					
73	Trójnik żeliwny kołnierzowy dn 100/80	szt.	1					
74	Trójnik żeliwny kołnierzowy dn 100/100	szt.	1					
75	Trójnik żeliwny kołnierzowy dn 150/80	szt.	1					

76	Trójnik żeliwny kołnierzowy dn 150/100	szt.	1					
77	Trójnik żeliwny kołnierzowy dn 150/150	szt.	1					
78	Trójnik żeliwny kołnierzowy dn 80/80	szt.	1					
79	Skrzynka uliczna do zasuw (cała żeliwna)	szt.						
80	Nasuwka trójdzielna UUU dn 80 (88-100)	szt.	1					
81	Nasuwka trójdzielna UUU dn 100 (107-119)	szt.	1					
82	Nasuwka trójdzielna UUU dn 125 (117-141)	szt.	1					
83	Nasuwka trójdzielna UUU dn 150 (157-171)	szt.	1					
84	Nasuwka trójdzielna UUU dn 200 (218-225)	szt.	1					
85	Złączka skręcana 20 mm	szt.	1					
86	Złączka skręcana 25 mm	szt.	1					
87	Złączka skręcana 32 mm	szt.	1					
88	Złączka skręcana 40 mm	szt.	1					
89	Złączka skręcana 50mm	szt.	1					
90	Złączka skręcana 63mm	szt.	1					
91	Złączka skręcana x GZ 20 mm x 1/2"	szt.	1					
92	Złączka skręcana x GZ 20 mm x 3/4"	szt.	1					
93	Złączka skręcana x GZ 20 mm x 1"	szt.	1					
94	Złączka skręcana x GZ 25 mm x 1/2"	szt.	1					
95	Złączka skręcana x GZ 25 mm x 3/4"	szt.	1					
96	Złączka skręcana x GZ 25 mm x 1"	szt.	1					
97	Złączka skręcana x GZ 32 mm x 1/2"	szt.	1					
98	Złączka skręcana x GZ 32 mm x 3/4"	szt.	1					
99	Złączka skręcana x GZ 32 mm x 1"	szt.	1					
100	Złączka skręcana x GZ 32 mm x 1 1/2"	szt.	1					
101	Złączka skręcana x GZ 32 mm x 1 1/4"	szt.	1					
102	Złączka skręcana x GZ 40 mm x 1"	szt.	1					
103	Złączka skręcana x GZ 40 mm x 1 1/2"	szt.	1					
104	Złączka skręcana x GZ 40 mm x 1 1/4"	szt.	1					

105	Złączka skręcana x GZ 40 mm x 2"	szt.	1					
106	Złączka skręcana x GZ 50 mm x 1 1/2"	szt.	1					
107	Złączka skręcana x GZ 50 mm x 2"	szt.	1					
108	Złączka skręcana x GZ 50 mm x 1 1/2"	szt.	1					
109	Złączka skręcana x GZ 50 mm x 2"	szt.	1					
110	Złączka skręcana x GZ 63 mm x 1 1/2"	szt.	1					
111	Złączka skręcana x GZ 63 mm x 2"	szt.	1					
112	Złączka skręcana x GZ 63 mm x 2 1/2"	szt.	1					
113	Złączka skręcana x GW 20 mm x 1/2"	szt.	1					
114	Złączka skręcana x GW 20 mm x 3/4"	szt.	1					
115	Złączka skręcana x GW 25 mm x 1/2"	szt.	1					
116	Złączka skręcana x GW 25 mm x 3/4"	szt.	1					
117	Złączka skręcana x GW 25 mm x 1"	szt.	1					
118	Złączka skręcana x GW 32 mm x 1/2"	szt.	1					
119	Złączka skręcana x GW 32 mm x 3/4"	szt.	1					
120	Złączka skręcana x GW 32 mm x 1"	szt.	1					
121	Złączka skręcana x GW 40 mm x 1"	szt.	1					
122	Złączka skręcana x GW 40 mm x 1 1/2"	szt.	1					
123	Złączka skręcana x GW 40 mm x 1 1/4"	szt.	1					
124	Złączka skręcana x GW 50 mm x 1 1/2"	szt.	1					
125	Złączka skręcana x GW 50 mm x 2"	szt.	1					
126	Złączka skręcana x GW 63 mm x 1 1/2"	szt.	1					
127	Złączka skręcana x GW 63 mm x 2"	szt.	1					
128	Złączka skręcana x GW 63 mm x 2 1/2"	szt.	1					
129	Kolano skręcane 90 20 mm	szt.	1					
130	Kolano skręcane 90 25 mm	szt.	1					
131	Kolano skręcane 90 32 mm	szt.	1					
132	Kolano skręcane 90 40 mm	szt.	1					

133	Kolano skręcane 90 50 mm	szt.	1					
134	Kolano skręcane 90 63 mm	szt.	1					
135	Kolano skręcane 90 x GW 20 mm x 1/2"	szt.	1					
136	Kolano skręcane 90 x GW 20 mm x 3/4"	szt.	1					
137	Kolano skręcane 90 x GW 25 mm x 1/2"	szt.	1					
138	Kolano skręcane 90 x GW 25 mm x 3/4"	szt.	1					
139	Kolano skręcane 90 x GW 25 mm x 1"	szt.	1					
140	Kolano skręcane 90 x GW 32 mm x 3/4"	szt.	1					
141	Kolano skręcane 90 x GW 32 mm x 1"	szt.	1					
142	Kolano skręcane 90 x GW 40 mm x 1 1/4"	szt.	1					
143	Kolano skręcane 90 x GW 40 mm x 1 1/2"	szt.	1					
144	Kolano skręcane 90 x GW 50 mm x 1 1/2"	szt.	1					
145	Kolano skręcane 90 x GW 50 mm x 2"	szt.	1					
146	Kolano skręcane 90 x GW 63 mm x 2"	szt.	1					
147	Kolano skręcane 90 x GW 63 mm x 2 1/2"	szt.	1					
148	Kolano skręcane 90 x GZ 20 mm x 1/2"	szt.	1					
149	Kolano skręcane 90 x GZ 20 mm x 3/4"	szt.	1					
150	Kolano skręcane 90 x GZ 25 mm x 1/2"	szt.	1					
151	Kolano skręcane 90 x GZ 25 mm x 3/4"	szt.	1					
152	Kolano skręcane 90 x GZ 25 mm x 1"	szt.	1					
153	Kolano skręcane 90 x GZ 32 mm x 3/4"	szt.	1					
154	Kolano skręcane 90 x GZ 32 mm x 1"	szt.	1					
155	Kolano skręcane 90 x GZ 32 mm x 1 1/4"	szt.	1					
156	Kolano skręcane 90 x GZ 40 mm x 1 1/4"	szt.	1					
157	Kolano skręcane 90 x GZ 40 mm x 1 1/2"	szt.	1					
158	Kolano skręcane 90 x GZ 50 mm x 1 1/2"	szt.	1					
159	Kolano skręcane 90 x GZ 50 mm x 2"	szt.	1					
160	Kolano skręcane 90 x GZ 63 mm x 2"	szt.	1					

161	Kolano skręcane 90 x GZ 63 mm x 2 1/2"	szt.	1					
162	Trójkąt skręcany 20 mm	szt.	1					
163	Trójkąt skręcany 25 mm	szt.	1					
164	Trójkąt skręcany 32 mm	szt.	1					
165	Trójkąt skręcany 40 mm	szt.	1					
166	Trójkąt skręcany 50 mm	szt.	1					
167	Trójkąt skręcany 63 mm	szt.	1					
168	Trójkąt skręcany redukcyjny 25 mm x 20 mm	szt.	1					
169	Trójkąt skręcany redukcyjny 32 mm x 25 mm	szt.	1					
170	Trójkąt skręcany redukcyjny 40 mm x 32 mm	szt.	1					
171	Trójkąt skręcany redukcyjny 50 mm x 40 mm	szt.	1					
172	Trójkąt skręcany redukcyjny 63 mm x 50 mm	szt.	1					
173	Trójkąt skręcany x GZ 20 mm x 1/2"	szt.	1					
174	Trójkąt skręcany x GZ 20 mm x 3/4"	szt.	1					
175	Trójkąt skręcany x GZ 20 mm x 1"	szt.	1					
176	Trójkąt skręcany x GZ 25 mm x 1/2"	szt.	1					
177	Trójkąt skręcany x GZ 25 mm x 3/4"	szt.	1					
178	Trójkąt skręcany x GZ 25 mm x 1"	szt.	1					
179	Trójkąt skręcany x GZ 32 mm x 1/2"	szt.	1					
180	Trójkąt skręcany x GZ 32 mm x 3/4"	szt.	1					
181	Trójkąt skręcany x GZ 32 mm x 1"	szt.	1					
182	Trójkąt skręcany x GZ 40 mm x 1"	szt.	1					
183	Trójkąt skręcany x GZ 40 mm x 1 1/4"	szt.	1					
184	Trójkąt skręcany x GZ 40 mm x 1 1/2"	szt.	1					
185	Trójkąt skręcany x GZ 50 mm x 1 1/2"	szt.	1					
186	Trójkąt skręcany x GZ 50 mm x 2"	szt.	1					
187	Trójkąt skręcany x GZ 63 mm x 2"	szt.	1					
188	Trójkąt skręcany x GZ 75 mm x 2"	szt.	1					
189	Trójkąt skręcany x GW 20 mm x 1/2"	szt.	1					

190	Trójkąt skręcany x GW 20 mm x 3/4"	szt.	1					
191	Trójkąt skręcany x GW 25 mm x 1/2"	szt.	1					
192	Trójkąt skręcany x GW 25 mm x 3/4"	szt.	1					
193	Trójkąt skręcany x GW 32 mm x 3/4"	szt.	1					
194	Trójkąt skręcany x GW 32 mm x 1"	szt.	1					
195	Trójkąt skręcany x GW 40 mm x 1 1/4"	szt.	1					
196	Trójkąt skręcany x GW 40 mm x 1 1/2"	szt.	1					
197	Trójkąt skręcany x GW 50 mm x 1 1/2"	szt.	1					
198	Trójkąt skręcany x GW 50 mm x 2"	szt.	1					
199	Trójkąt skręcany x GW 63 mm x 2"	szt.	1					
200	Trójkąt skręcany x GW 63 mm x 2 1/2"	szt.	1					
201	Zaślepka 20 mm	szt.	1					
202	Zaślepka 25 mm	szt.	1					
203	Zaślepka 32 mm	szt.	1					
204	Zaślepka 40 mm	szt.	1					
205	Zaślepka 50 mm	szt.	1					
206	Zaślepka 63 mm	szt.	1					
207	Złączka prosta redukcyjna 25 mm x 20 mm	szt.	1					
208	Złączka prosta redukcyjna 32 mm x 20 mm	szt.	1					
209	Złączka prosta redukcyjna 32 mm x 25 mm	szt.	1					
210	Złączka prosta redukcyjna 40 mm x 25 mm	szt.	1					
211	Złączka prosta redukcyjna 40 mm x 32 mm	szt.	1					
212	Złączka prosta redukcyjna 50 mm x 40 mm	szt.	1					
213	Złączka prosta redukcyjna 63 mm x 32 mm	szt.	1					
214	Złączka prosta redukcyjna 63 mm x 50 mm	szt.	1					
215	Klucz montażowy do złączek skręca	szt.	1					
216	Opaska naprawcza dn 20/100	szt.	1					
217	Opaska naprawcza dn 25/100							
218	Opaska naprawcza dn 32/100	szt.	1					

219	Opaska naprawcza dn 40/100	szt.	1					
220	Opaska naprawcza dn 50/100	szt.	1					
221	Opaska naprawcza dn 65 st (75-78)	szt.	1					
222	Opaska naprawcza dn 80 st (88-94)	szt.	1					
223	Opaska naprawcza dn 80 zł(97-102)	szt.	1					
224	Opaska naprawcza dn 100 st (107-115)	szt.	1					
225	Opaska naprawcza dn 100 zł (116-120)	szt.	1					
226	Opaska naprawcza dn 150 st (158-162)	szt	1					
227	Opaska naprawcza dn 150 zł (168-174)	szt.	1					
228	Opaska naprawcza dn 200 (218-226)	szt.	1					
229	Opaska naprawcza dn 250 (270-276)	szt.	1					
230	Złączka GEBO DN 20 (GW)	szt,	1					
231	Złączka GEBO DN 20 (GZ)	szt.	1					
232	Złączka GEBO DN 25 (GW)	szt.	1					
233	Złączka GEBO DN 25 (GZ)	szt.	1					
234	Złączka GEBO DN 32 (GW)	szt.	1					
235	Złączka GEBO DN 32 (GZ)	szt.	1					
236	Złączka GEBO DN 40 (GW)	szt.	1					
237	Złączka GEBO DN 40 (GZ)	szt.	1					
238	Złączka GEBO DN 50 (GW)	szt.	1					
239	Złączka GEBO DN 50 (GZ)	szt.	1					
240	Złączka GEBO DN 65 (GW)	szt.	1					
241	Złączka GEBO DN 65 (GZ)	szt.	1					
242	Nawiertka samonawiercająca vonRoll fig.8303 90/ 1 1/2"		1					
243	Nawiertka samonawiercająca vonRoll fig.8303 110/ 1 1/2"		1					
244	Nawiertka samonawiercająca vonRoll fig.8303 110/2"		1					
245	Nawiertka samonawiercająca vonRoll fig.8303 160/ 1 1/2"		1					

246	Nawiertka samonawiercająca vonRoll fig.8303 160/2"		1					
247	Nawiertka samonawiercająca vonRoll fig.8303 225/ 1 1/2"		1					
248	Nawiertka vonRoll fig.8300 dn 80 (88-108)		1					
249	Nawiertka vonRoll fig.8300 dn 100 (108-130)		1					
250	Nawiertka vonRoll fig.8300 dn 150 (183-198)		1					
251	Nawiertka vonRoll fig.8300 dn 200 (216-240)		1					
252	Obudowa teleskopowa do nawiertki vonRoll		1					
253	Mufa elektrooporowa fi 25 PE100, SDR11 GF,Fusion		1					
254	Kolano elektrooporowe fi 25/45st PE100, SDR11 GF,Fusion		1					
255	Kolano elektrooporowe fi 25/90st PE100, SDR11 GF,Fusion		1					
256	Mufa elektrooporowa fi 32 PE100, SDR11 GF,Fusion		1					
257	Kolano elektrooporowe fi 32/45st PE100, SDR11 GF,Fusion		1					
258	Kolano elektrooporowe fi 32/90st PE100, SDR11 GF,Fusion		1					
259	Mufa elektrooporowa fi 40 PE100, SDR11 GF,Fusion		1					
260	Kolano elektrooporowe fi 40/45st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
261	Kolano elektrooporowe fi 40/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
262	Mufa elektrooporowa fi 50 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
263	Kolano elektrooporowe fi 50/45st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
264	Kolano elektrooporowe fi 50/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
265	Mufa elektrooporowa fi 63 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
266	Kolano elektrooporowe fi 63/45st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					

267	Kolano elektrooporowe fi 63/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
268	Mufa elektrooporowa fi 75 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
269	Kolano elektrooporowe fi 75/45st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
270	Kolano elektrooporowe fi 75/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
271	Mufa elektrooporowa fi 90 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
272	Mufa elektrooporowa fi 110 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
273	Mufa elektrooporowa fi 125 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
274	Mufa elektrooporowa fi 160 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
275	Mufa elektrooporowa fi 225 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
276	Mufa elektrooporowa fi 280 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
277	Kolano elektrooporowe fi 90/45st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
278	Kolano elektrooporowe fi 110/45st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
279	Kolano elektrooporowe fi 125/45st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
280	Kolano elektrooporowe fi 160/45st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
281	Kolano elektrooporowe fi 225/45st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
282	Kolano elektrooporowe fi 90/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
283	Kolano elektrooporowe fi 110/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
284	Kolano elektrooporowe fi 125/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					

285	Kolano elektrooporowe fi 160/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
286	Kolano elektrooporowe fi 225/90st PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
287	Tuleja kołnierkowa fi 90 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
288	Tuleja kołnierkowa fi 110 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
289	Tuleja kołnierkowa fi 125 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
290	Tuleja kołnierkowa fi 160 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
291	Tuleja kołnierkowa fi 225 PE100, SDR11 GF,Fusion	szt.	1					
292	Tuleja kołnierkowa fi 280 PE100, SDR11 GF,Fusion	m	1					
293	Kołnierz do tulei fi 90/80 OC	m	1					
294	Kołnierz do tulei fi 110/100 OC	m	1					
295	Kołnierz do tulei fi 125/100 OC	m	1					
296	Kołnierz do tulei fi 160/150 OC	m	1					
297	Kołnierz do tulei fi 225/200 OC	m	1					
298	Kołnierz do tulei fi 280/250 OC	m	1					
299	Kołnierz ślepy DN 80	m	1					
300	Kołnierz ślepy DN 100	m	1					
301	Kołnierz gwintowany 80/50	m	1					
302	Kołnierz gwintowany 100/50	m	1					
303	Kołnierz gwintowany 100/63	m	1					
304	Kołnierz gwintowany 80/63	szt.	1					
305	Rura fi 20 PE RC, SDR17	szt.	1					
306	Rura fi 25 PE RC, SDR17	szt.	1					
307	Rura fi 32 PE RC, SDR17	szt.	1					
308	Rura fi 40 PE RC, SDR17	szt.	1					
309	Rura fi 50 PE RC, SDR17	szt.	1					
310	Rura fi 63 PE RC, SDR17	szt.	1					
311	Rura fi 90 PE RC, SDR17	szt.	1					
312	Rura fi 110 PE RC, SDR17	szt.	1					
313	Rura fi 125 PE RC, SDR17	szt.	1					

314	Rura fi 160 PE RC, SDR17	szt.	1					
315	Rura fi 225 PE RC, SDR17	szt.	1					
316	Rura fi 280 PE RC, SDR17	szt.	1					
317	Nasułka PCV DN 90	szt.	1					
318	Nasułka PCV DN 110	szt.	1					
319	Uczelki gumowa płaska DN 50	szt.	1					
320	Uczelki gumowa płaska DN 65	szt.	1					
321	Uczelki gumowa płaska DN 80	szt.	1					
322	Uczelki gumowa płaska DN 100	szt.	1					
323	Uczelki gumowa płaska DN 150	szt.	1					
324	Uczelki gumowa płaska DN 100 (z wkładką stalową)	szt.	1					
325	Uczelki gumowa płaska DN 150 z wkładką stalową	szt.	1					
326	Uczelki gumowa płaska DN 200 z wkładką stalową	szt.	1					
327	Taśma niebieska z wkładką metalową	szt.	1					
328	Włazy nastudzienne klasy D400, pełne nr kat. 84 086	szt.	1					
329	Połączenie rura kamionkowa -PVC dn 160	szt.	1					
330	Połączenie rura kamionkowa -PVC dn 200	szt.	1					
331	Rura PVC DN 200 SN8 L - 3000	szt.	1					
332	Rura PVC DN 160 SN8 L - 3000	szt.	1					
333	Rura PCV DN 160 SN 8 L - 1000 (SDR 34, rury lite)	szt.	1					
334	Rura PCV DN 160 SN 8 L 2000 (SDR 34, rury lite)	szt.	1					
335	Rura PCV DN 200 SN 8 L - 1000 (SDR 34, rury lite)	szt.	1					
336	Rura PCV DN 200 SN 8 L - 2000 (SDR 34, rury lite)	szt.	1					
337	Nasułka DN 160	szt.	1					
338	Nasułka DN 200	szt.	1					
339	Traper na kamionkę 150 (160/200)	szt.	1					
340	Redukcja PCV 200/160	szt.	1					
Razem*:								

2. Niniejsza umowa ma charakter ramowy. Ilości armatury wskazane w zestawieniu powyżej są ilościami szacunkowymi służącymi do skalkulowania ceny oferty, porównania ofert i wyboru najkorzystniejszej oferty. Wykonawcy nie przysługuje roszczenie o realizację umowy w wielkościach podanych w ust. 1. Zakupy dokonane w trakcie obowiązywania umowy mogą dla poszczególnych pozycji różnić się ilościowo od wartości podanych w ust. 1 (zarówno mogą być większe, mniejsze lub nie wystąpić w ogóle), jednak łączna wartość umowy nie przekroczy całkowitej wartości wskazanej w ust. 3 i 4. Ostateczna ilość i rodzaj dostarczonej armatury będzie wynikała z faktycznych potrzeb Zamawiającego w okresie obowiązywania umowy.
3. Maksymalna wartość umowy ogółem netto: **150.000,00 zł**, słownie: sto pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100
4. Maksymalna wartość ogółem brutto: **184.500,00 zł**, słownie: sto osiemdziesiąt cztery tysiące pięćset złotych 00/100

§2

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć armaturę wskazaną w § 1 ust. 1 w terminie do 2 dni³ roboczych od daty otrzymania pisemnego zamówienia od Zamawiającego drogą elektroniczną, określającego asortyment i ilości zamawianych materiałów.
2. Do składania zamówień określonych w ust. 1, ze strony Zamawiającego upoważniony jest
3. Dostawa nastąpi do magazynu Zamawiającego przy ul. Warszawskiej 24 w Stargardzie.
4. Armatura wskazana w § 1 ust. 1 będzie fabrycznie nowa, dobrej jakości, posiadająca odpowiednie certyfikaty i atesty jakościowe lub aprobaty techniczne dokumentujące, że są to wyroby dopuszczone do obrotu oraz świadectwa spełnienia wymogów norm UE.
5. Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do dostarczonych materiałów uzyskane od producenta informacje określające sposób zagospodarowania odpadu w szczególności ze wskazaniem na elementy niebezpieczne dla środowiska.
6. W razie stwierdzenia wad towaru Zamawiający w terminie 3 dni roboczych złoży Wykonawcy pisemną reklamację.
7. W razie zgłoszenia wad towaru w sposób określony w ust. 6 Sprzedawca dokona wymiany towaru na wolny od wad lub usunie wady w terminie uzgodnionym z Zamawiającym, jednak nie późniejszym niż 5 dni roboczych.
8. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na dostarczone materiały zgodnie z gwarancją ich producentów, przy czym okres gwarancji udzielonej przez Wykonawcę będzie nie krótszy niż 36 miesięcy od daty dostarczenia materiału do miejsca wskazanego na umowie.

§3

Niniejsza umowa zostaje zawarta do dnia 31.12.2025 roku lub do momentu, w którym łączna wartość wynagrodzenia Wykonawcy osiągnie kwotę, o której mowa w § 1 ust. 3 lub ust. 4, w zależności od tego, które ze zdarzeń nastąpi pierwsze.

§ 4

1. W § 1 ust. 1 umowy określono asortyment, ilości oraz ceny jednostkowe netto materiałów i został sporządzony na podstawie złożonej przez Wykonawcę oferty z dnia, która stanowi integralną część niniejszej umowy.

³ W przypadku armatury od DN 300 i powyżej oraz włączów żeliwnych Zamawiający dopuszcza dostawę w terminie do 5 dni roboczych od dnia otrzymania pisemnego zamówienia

2. Okresem rozliczeniowym jest miesiąc kalendarzowy. Wykonawca wystawi Zamawiającemu fakturę zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa do każdego 20 dnia miesiąca za faktycznie dostarczoną armaturę w danym miesiącu kalendarzowy.
3. Zapłata faktury nastąpi przelewem na konto Wykonawcy wskazane w fakturze, w terminie do 30 dni od daty jej dostarczenia do Zamawiającego, z zastrzeżeniem zapisu ust. 1 i ust. 2 niniejszego paragrafu.
4. Za datę zapłaty uznaje się datę obciążenia rachunku Zamawiającego.
5. Wykonawca oświadcza, że jest płatnikiem podatku VAT, posiada NIP:
6. Zamawiający oświadcza, że jest płatnikiem podatku VAT, posiada NIP:
7. Cesja praw lub wierzytelności wynikających z niniejszej umowy wymaga zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie pod rygorem nieważności.
8. Zapłata wynagrodzenia nastąpi na podstawie prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury, na rachunek bankowy wskazany na fakturze, widniejący w elektronicznym wykazie podatników VAT (na tzw. „białej liście podatników VAT”) dostępnym w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Finansów – Krajowej Administracji Skarbowej, <https://www.podatki.gov.pl/wykaz-podatnikow-vat-wyszukiwarka>. Wykonawca zobowiązuje się do wskazywania do rozliczeń wyłącznie rachunków widniejących w elektronicznym wykazie podatników VAT na tzw. „białej liście podatników VAT”.
9. W przypadku braku, na moment realizacji płatności, wskazanego na fakturze rachunku bankowego Wykonawcy w ww. wykazie, Zamawiający będzie uprawniony do wstrzymania się z zapłatą bez narażania się na jakiegokolwiek obowiązek zapłaty odsetek, kar umownych lub jakiegokolwiek inne dodatkowe koszty czy opłaty. W takim przypadku brak zapłaty wynagrodzenia wynikającego z faktury nie stanowi również podstawy/przesłanki do rozwiązania umowy, w szczególności z winy Zamawiającego.

§ 5

1. Strony ustalają, że obowiązującą formą odszkodowania będą kary umowne z następujących tytułów:
 - 1) za niedotrzymanie terminu dostawy armatury – 0,5 % ceny umownej brutto należnej za dostawę armatury, o której mowa w §1 ust.1, w której wystąpiła zwłoka za każdy dzień zwłoki.
 - 2) za odstąpienie od całości umowy w wysokości 20% maksymalnej wartości umownej brutto , o której mowa w §1 ust. 4
 - 3) za odstąpienie od części umowy w wysokości 5.000 zł
 - 4) Za niedotrzymanie terminu usuwania wad w okresie rękojmi lub gwarancji – w wysokości 0,5% ceny umownej brutto za partię towaru, w której wystąpiła wada, za każdy dzień zwłoki.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, w przypadku gdy wysokość poniesionej szkody będzie wyższa niż kara umowna.
3. Kary umowne stają się wymagalne z dniem zaistnienia podstaw do ich naliczenia.
4. Kary umowne kumulują się i podlegają sumowaniu.
5. Odstąpienie od umowy nie wpływa na możliwość dochodzenia kar umownych naliczonych do dnia odstąpienia.
6. Maksymalna łączna suma naliczonych kar umownych nie może być wyższa niż 25% maksymalnej wartości umownej brutto, o której mowa w §1 ust. 4.

§ 6

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy mogą być dokonane w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Spory wynikłe na tle niniejszej umowy będzie rozstrzygał sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie będą miały właściwe przepisy Kodeksu Cywilnego.

4. Załącznikiem do niniejszej umowy jest formularz ofertowy Wykonawcy wraz z załącznikiem nr 1 oraz SWZ, które stanowią integralną część umowy.
5. Umowę sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA